

부전공보다 가볍게, 전공처럼 확실하게!

# 마이크로디그리



## 마이크로디그리란?

마이크로디그리는 부전공보다 적은 학점으로 이수할 수 있는 **최소 단위의 학위야!**  
 내가 원하는 과정을 이수하면서 전공과 타전공을 **융합**한 역량을 키울 수 있고  
**학위증에도 마이크로디그리가 함께 표기**되어 취업 시 나만의 강점을 부각시킬 수 있어!

공식 학위증에 표기

**학 위 증**

김계명  
2000년 0월 00일

학과(전공) : 컴퓨터공학전공  
학 위 : 공학사

마이크로디그리: 빅데이터분석실무과정

위 사람은 우리 대학교 소정의 전공과정을 이수하였으므로  
증서를 수여함.

**학 과 (전공) : 컴퓨터공학과**  
**학 위 : 공 학 사**  
**마이크로디그리 : 빅데이터분석실무과정**

+

마이크로디그리 이수증

성명	김계명		
학번	000000		
대학(학부)	계명대학교		
학과(전공)	컴퓨터공학전공		
마이크로디그리명	빅데이터분석실무과정		
개요	빅데이터 분석을 위한 데이터 마이닝 및 딥러닝 기술을 기반으로 한 빅데이터 분석에 필요한 기초적인 소프트웨어 알고리즘을 사용할 수 있다.		
이수과목			
연번	과목명	학점	이수학년도 및 학기
1	자동차인공지능	3	2022학년도 2학기
2	객체지향프로그래밍	3	2022학년도 2학기
3	한글경차서스팀공학개론	3	2022학년도 2학기

마이크로디그리 과정을 이수하였으므로  
이수증을 수여함.

졸업증명서를 발급하면  
마이크로디그리 이수증이 함께!

## 마이크로디그리, 이렇게 간단하다고?!

**최소 9학점**만 이수하면 취득할 수 있는 **마이크로디그리!**  
 12학점을 추가로 더 이수하면 **부전공**, 추가로 21학점을 더 이수하면 **복수전공** 취득!  
 \* 단, 학위는 중복 취득 불가



## 마이크로디그리, 신청 방법?

- 언제?** 매학기 개강 직후(3월, 9월)
- 어디서?** EDWARD시스템 > 학사행정 > 수업 > 마이크로디그리
- 어떻게?** 마이크로디그리 신청 후, 개설된 120여 개 과정 중에서  
 내가 이수하고 싶은 과정을 선택하여 9학점을 이수하면 끝!  
 개설 과정과 상세 신청 방법은 학사 홈페이지의 공지사항 확인!  
<https://haksa.kmu.ac.kr/haksa/9178/subview.do>



학사홈페이지 바로가기